とがり=みくごけ

Mniobryum nipponense Okam

藤鐵へ熱帶植物ニ非ズ椶櫚モ亦然リ

鄭名ニ依ル 未發表品 Pterobryopsis cucallatifolia

Stereodon cymbifolius Okam ぼうしは=むじなごけ

OXAM.

學名ニ依ル

未發表品

ふなば=ちりめんごけ 學名ニ依ル

未發表品

Vesicularia cuspidata Oxam.

とがり=ふくろごけ 學名ニ依 w

Vesicularia Sasaokae Okam

たいわん=ふくろごけ 學名ニ依ル

未發表品

)蘇鐵ハ熱帯植物ニ非ズ椶櫚モ亦然リ

發 月 六 4 六 Œ 大

Plagiothecium pallidum Oкam

たいわん=はねごけ

學名ニ依ル

未發表品

すぎね = たけながこげ 元ニ着生セルヲ以テ名ヅク

産地ハ兩度共ニ杉ノ根

Entodon Andoi OKAM.

あんどう=さなだでけ

學各二依ル

Pinnatella formosana Okam

Oxyrrhinchium Sasaokae Okam

やまと=ちゃうちんまごけ

學名ニ依ル

**まるば=みかづきごけ** 

葉尖圓キヲ以テ名ヅク

東京日本橋區本銀町ノ啓成社ト云フ書肆カラ先頃「大字典」ト云フ漢字ノ辭書ガ出版セラレタ私モ一部ヲ購フ 牧 野 富

太

郞

ソウ書イテアル位ダカラ外ノ書物ニモキット多分ソンナ記 事ガアルダロウト思フ然シ蘇鐵 、世人ハ蘇鐵ノ様ナ形狀ヲシタ植物ヲ見レバ直グ悉ク熱帶 産ト思シテ居ル ラシイ此ンナー般的ナ字典デサヘモ 即チ Cycas revoluta

テ見タチョット開イテ見タラ蘇鐵ノ處ガ出タ即チ蘇ノ字ノ條下ニ「【蘇鐵】ソ、テッ[植]熱帶ニ産スル植物、」トアッ

THUNB. ハ外ノ同屬ノ品種トハ遠ッラ熱帶植物デハナク暖帶植物デアル其レ故其自生地ヲ繹ヌレバ九州ノ南端部 ョリ琉球ノ沖繩島マデシカナク臺灣ニハ全ク之ヲ産シナイ蘇鐵ハ和名デアッテ漢名ハ鳳尾蕉、鳳尾松、 番蕉、

織 來

從 其 樣

ナ 種

3

ŀ

此蘇鐵ト しゅろハ今日デハ其自生地ガ見ラレヌガ此ハ九州ガ其本土デアッタ 水 鐵 しゅろ(在)トたうしゅろ(左) 能 蕉 7 併 傤 稱 樹 セ ラ 鳳 心皇蛋 jv ル者ガしゅろデアルしゅろ 或或 金果樹等デア

溫

帶

=

胍

ラ

v

タ

w

植

物

デ

此

モ

亦

次

2

テ

モ

デ

ナ



先ガ 早之レヲ産シ カラ此様 テアル)しゅろハ無論機櫚(棕櫚 w ガ今ハ我邦デモ普通ノ庭樹ニナッテ居ル其幹 ル又棕梠 1 折レ 我しゅろト同一デアルガ 下方ニ折レテ垂ルルコトガ 多イツマリ バ機櫚其物 唐しゅろデアル此たうしゅろハ支那 テ垂 = ŀ 略 書 レナイ シテハ惡イ) 1 -Ħ ウト デ 7 イ ŀ ハナイ然レ (琉球 ・思フ ガアレ 我しゅろノ葉ハ裂片ガ II! デ ノ音 ŀ\* ハ 由 タダ其葉ガ短カク ~\n Æ 唯 ガ 機櫚 ロデア 梠 ア 1 72 モ jν うしゅろノミ 書ク棕 w 櫚 い何 南 ガ シ 温 字 テ デ 我 ス長イカラ後 強イカラ 帶 7 琉 たうしゅろ 椶 球 地 w ガ 高 關 强 1 カ 俗字 サ又 產 ŀ 係 植 行 精 言 デ ガ Y ラ > ア デ ラ 密 ナ フ バ 大 最 葉 ナ 葉 iv ŀ

我本草家ガ日本ノ植物ニ充テタ漢名(支那名ノコト)ニハ此椶櫚ノ樣ニ能ク當ッ + iv Fortunei Makino. (=Trachycarpus Fortunei Wendi.) デアル機櫚ハ又一ニ栟櫚ト 我しゅ ろニ 漢名 ハナ ク其學名 Trachycarpus excelsus 呼ンダモ ノデアル WENDL. ガ 精密ニ區別スレバ デアルたうしゅろ即 テ居ナイ モ 稱ス 1 ガ勘 1-チ 1 ナ 1

モ

花穗

£

ツ

-,-

ガ アル

我しゅろか此たうしゅろニ對シテ和じゅろ

ッテ出來テ居り我しゅろい散漫二出

一來テ居

ŀ

=

言 モ

> " 稱 IV

タ ス

蘇鐵ハ熱帶植物ニ非ズ梭櫚モ亦然り

1.

別二藍色ニ變ジテ美ナル者デアル

有

ロスル

例 ヌ又羅漢松モ質ハいぬまさデハナクらかんまさト云フモノデア 紫藤 モ 其 ツデ普通ニ ハ之ヲ我ふぢニ充テテ居ル IV 質

ケ

V

1.

モ

7

V

支那ふぢノ

漢名デ

アラ

ネ

ナ

## 〇こんてりくらまごけノ學名ト漢名

こんてりくらまごけい隱花植物中いはひば科(Selaginellaceae)ノー

1-

牧

野

富

太

郎

種デ Selaginella uncinata SPRING. ノ學名

ハ通常之ヲ Lycopodium caesium

モ

Selaginella caesia トモ呼ンデ居ル匍匐性ノ草本デ太陽 デアルガ元ハ Lycopodium uncinatum Desv. カラ諸方 溫 室内デ 稱シタ園藝家 ハ普 ノ光ニ能 唇 小スル 緣 長 サー 誦 小 五分 ヲ モ 枝 小溝 其 觀賞品 形 達シ ク中 ノハ凡三「ミ、 兩 デ卵 短 テ ガ 傍 長 兩側 更 出來ル 遊末 疾 1 ル様ニシ = サガ テ互生シ羽狀 0 ŀ ナッ 長 復 が椭圓 排列 タ細枝 一莖ノ枝 伸 アル其原産地 上緣 テ居 テ作レ 長 メ」長アッ V 形 シテ生長ヲ止 互 7 國 ŀ ガ iv ナシ 並 叉カ ナ r バ容易ニ繁茂スル其 " 排列 擴 密接スル IV 二 細 小少尖頭 テ多 テ居 ラ ガ ハ南支那 ス 乾 長 絲狀 テ居 小 N w デ凡ソ 7 其枝 ナイ 葉 デア 唇 ノ根 n キ 互生 ナ 遊 ハ更 其 ガ 發出 シ 上面 尺ノ